COLOR IMAGE DATA PROCESSING SYSTEM

Publication number: JP4304779
Publication date: 1992-10-28

Inventor:

HORIUCHI MASANOBU; TAKAGISHI YOSHINORI;

TAKEMOTO NAOHIKO

Applicant:

CANON KK; CANON SALES CO INC

Classification:

- international: HOAN

H04N1/413; G06T1/00; G06T1/20; H04N1/00; H04N1/415; H04N1/46; H04N1/413; G06T1/00;

G06T1/20; H04N1/00; H04N1/415; H04N1/46; (IPC1-7):

G06F15/66; H04N1/413; H04N1/415; H04N1/46

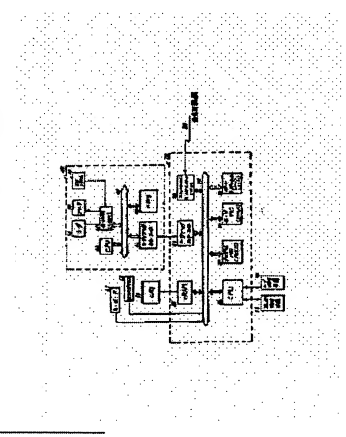
- european:

Application number: JP19910068576 19910401 Priority number(s): JP19910068576 19910401

Report a data error here

Abstract of JP4304779

PURPOSE:To process a color image data whose data quantity is extraordinarily much at a high speed. CONSTITUTION:A color image data of one page inputted or outputted by a reader/printer section 40 is divided into plural blocks transferred to an IMEM 24 of a main body 20 in the unit of blocks or the data is transferred from the IMEM 24 of the main body 20 to the IMEM 42 of the reader/printer section 40. The processing above, the processing compressing a block data of the IMEM 24 by an ICU 22 or the processing a block data received via a CCU 30 is expanded by the ICU 22 and stored in the IMEM 24 are executed in parallel by the CPU 26 to process a color image data at a high speed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平4-304779

(43)公開日 平成4年(1992)10月28日

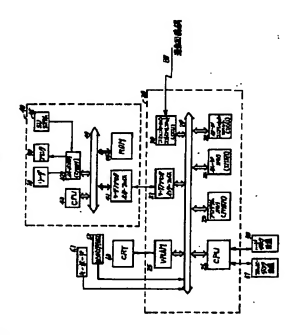
	1/46 15/66	識別記 3 1 0	L	庁内整理器号 9068-5C 8420-5L 8420-5L	FΙ			技術表示實所
H04N	1/413 1/415		Z	8839-5C 8839-5C				
					:	春变情求	未請求	請求項の数12(全 20 頁)
(21) 出願書)	特謝平 3-6857	8		(71)出廣人		07 /株式会1	<u> </u>
(22) 出版日		平成3年(1991	4,	18	(71)出題人	3900027		九子3丁目30番2号 式会社
					(72)発明者	堀内 II 東京都推	E信 区三田 S	3 丁目11番28号 3 丁目11番28号キヤノン阪
					(72) 発明者			3丁目11番28号キヤノン販
					(74)代理人		丸島(最終質に続く

(54) 【発明の名称】 カラー画像データ処理システム

(57) 【要約】

【目的】 非常にデータ量の多いカラー画像データを高速に処理することを目的とする。

【構成】 リーダノブリンタ部40により入力又は出力される1ページのカラー画像データを複数のプロックに分割し、プロック単位で本体20のIMEM24に転送又は本体20のIMEM24からリーダノブリンタ部40のIMEM42に転送と、IMEM24のプロックデータをICU22により圧縮する処理又はCCU30を介して受信したプロックデータをICU22により伸長しIMEM24に格納する処理をCPU26が並列して実行することにより高速にカラー画像データを処理する。



1

【特許請求の範囲】

【簡求項1】 1ページのカラー画像データを複数のブ ロックに分割して入力する手段と、入力したデータを圧 箱データに交換する圧縮処理手段と、上記入力手段によ るプロックデータの入力処理と、上記圧縮処理手段によ るプロックデータの圧縮処理を並行して実行させる手段 を有することを特徴とするカラー画像データ処理システ

【蘭求項2】 請求項1において、入力したプロックデ からのプロックデータを格納する第2の記憶手段を有 し、上配入力手段からのプロックデータを上配第1配像 手段に格納しつつ、上記第2記憶手段のプロックデータ を上配圧縮処理手段により圧縮データに変換させること を特徴とするカラー回像データ処理システム。

【請求項3】 請求項2において、上記第1記憶手段と 上配第2配億手段は、1つのメモリであることを特徴と するカラー回像データ処理システム。

【鯖求項4】 複数のプロックに分割された1ページの カラー画像データを受信する手段と、上記受信手段によ 20 り受信されたプロックデータを伸長する伸長手段と、上 配伸長手段により伸長されたデータを出力する手段と、 上配伸長手段によるプロックデータの伸長処理と上配出 力手段による伸長データの出力処理を並行して実行させ る手段を有することを特徴とするカラー画像データ処理 システム。

【請求項5】 請求項4において、受信したプロックデ ータを格納する第1の配憶手段と、上配伸長手段により 伸長されたプロックデータを格納する第2の配位手段を より伸長して上記第2記憶手段に格納する処理と、上記 第2配億手段の伸長データを上配出力手段により出力す る処理を並行して実行させることを特徴とするカラー面 量データ処理システム。

【請求項6】 請求項4において、上記出力手段により 出力されるプロックデータを合成し1ページのカラー関 像データを発生する手段を有することを特徴とするカラ 一国像データ処理システム。

【請求項7】 請求項1において、上配圧縮処理手段に より圧縮データに変換したカラー回像データを格納する 40 ようにしたものである。 為の外部配位装置を有することを特徴とするカラー回像 データ処理システム。

【請求項8】 請求項4において、上記受信手段により 受信したカラー画像データを格納する外部配憶装置を有 することを特徴とするカラー画像データ処理システム。

【請求項9】 請求項8において、上記出力手段により 出力されるプロックデータを合成し、1ページのカラー 画像データを作成し、作成した1ページのカラー画像デ ータを記録する手段と、上記記録手段が使用不可のとき することを特徴とするカラー回像データ処理システム。 【請求項10】 請求項1において、上記圧縮処理手段

により圧縮したカラー回像データを送信する手段を有す ることを特徴とするカラー図像データ処理システム。

【請求項11】 請求項10において、送信するカラー 画像データを受信側で配像出力させるか、メモリ受信さ せるかを指示する手段を有することを特徴とするカラー 画像データ処理システム。

【請求項12】 請求項10において、1ページの回像 ータを格納する第1の記憶手段と、上記第1の記憶手段 10 データを送信中であることを示す情報を表示する表示手 段を有し、上記プロックデータの送信処理に広じて上記 表示手段の表示を変更することを特徴とするカラー画像 データ処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カラー画像データのデ 一夕通信を行うカラー画像データ処理システムに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の装置としては、ファクシ ミリ装置が代表的なものであり、送信装置で原稿を読み 込んだ後、読み込んだ原稿国像データを種々の方法で符 号化し(以下「圧縮」という)、符号化したデータ、他 の受信装置にデータ転送し、受信領は送られてきたデー タを伸長し、出力するという処理を順次行うのが一般的. である。

[0003]

【発明が解決しようとしている課題】上記従来例のよう な処理を順次行うと任意の処理の指示を出した後、処理 有し、上記第1記憶手段の受信データを上記伸長手段に 30 が終了するまで次の処理に移れないため、待ち時間が発 生してしまうという欠点があった。特に、カラー面像デ ータを処理する場合には、データ量が非常に多くなるの で効率よい処理が望まれる。

[0004]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明では、1 ページのカラー画像データを複数のブロックに分割し、 入力手段によるプロックデータの入力処理と、圧縮処理 手段によるプロックデータの圧縮処理を並行して実行さ せることにより、カラー画像データを高速に処理できる

【0005】又、受信手段による複数のプロックに分割 された1ページのカラー画像データを受信し、伸長手段 による受信したプロックデータの伸長処理と、出力手段 による伸長したプロックデータを出力処理を並行して実 行させることにより、カラー画像データを高速に処理で きるようにしたものである。

[0006]

【実施例】以下図面を参照して本発明の一実施例を詳細 に説明する。

に上記外部記憶装置に受信したカラー画像データを格納 50 【0007】図1は本発明の一実施例を示すプロック図

であり、図2は上記実施例を示す斜視図である。

【0008】カラー国像データ処理システム本体20 は、リーダ/プリンタインタフェース21と、イメージ コンプレッションユニット(以下「ICU」という)2 2と、プログラムメモリ(以下「PMEM」という)2 3と、イメージメモリ (以下「I MEM」という) 24 と、ビデオRAM (以下「VRAM」という) 25と、 中央処理装置(以下「CPU」という)26と、パス2 9と、コミュニケーションコントロールユニット(以下 「CCU」という)30とを有する。

【0009】ICU22は、データを圧縮または伸長す るものであり、符号化率を高め、かつ、データの復元性 を高めるため今回はAVQ(Adaptive Vec tor Quntization:適応ペクトル量子 化)方式が採用されている。PMEM23は、画像デー 夕処理システム本体20の周辺に設けられている入出力 装置や国像データ処理システム本体内の各ユニットを制 荷するためのOSプログラム、アプリケーションプログ ラムメモリエリアを育するものである。

ントユニット (MMEU) を有し、ハードディスクから CCU30を介して送信したり、CCU30からハード ディスクへ格納したりするための伝送データのパッファ としてのワークエリアも有している。なお、上記パッフ ァは、ディスク、回線等の速度合せのためのものであ る。又キーボード61による文章のコードデータを格納

【0011】IMEM24は、2Mパイトを有し、リー ダ10からの画像を格納したり、ICU22によって圧 70へ出力する函像を格納するものである。

【0012】VRAM25は、CRT60に表示する固 像データを、ピットマップコードによって記憶するもの である。

【0013】また、リーダ・プリンタ部40には、それ ちの入出力装置からの画像データを格納するイメージメ モリIMEM42、およびカラー回像データ処理システ ム本体20と通信するためのリーダノブリンタインター フェイス41とそれらを制御するCPU43とROM4

【0014】また、リーダ10は所定原稿を読み取って 電気信号を出力するものである。また、この他にプリン タ70が設けられている。

【0015】また、外部配金装置として、ハードディス ク装置50とフロッピーディスク装置51とが設けられ ている。これらの装置は不揮発性メモリであるが、不揮 発性メモリとして、パックアップメモリを使用してもよ ひょ

【0016】キーボード61は、文字等を入力するとと

るものである。62は、ポインティングデパイスであ

【0017】以上の構成において本実施例では、本シス テムが送信何と受信何でそれぞれデータ圧縮・伸長とデ ータ転送を見かけ上並行処理することによって読み込ん だ画像データに対して、高速にデータ通信を行うもので ある.

【0018】図3および図4は本実施例におけるCPU 26の制御動作を示すフローチャート図である。

【0019】図3のステップS1において、データを受 信するか送信するかを判別する。装置は自動的にはデー 夕受信モードになるので、オペレータはデータを送信す る場合は、キーボード61または、ポインティングデバ イス62によって、データ送信モードにする。データ受 信の場合は、ステップS1からステップR1に進み、デ ータ送信の場合は、ステップS2からステップS3に進 む。ステップS3、S4では、送信する回像全体をリー ダ10より飲み込み、プリンタ倒のIMEM42ヘカラ 一面像データを格納する。 次に、 ステップS5では、 I 【0010】また、PMEM23は、メモリマネージメ 20 MEM42から本体側のIMEM24へカラー関像デー タを複数のプロックに分割してプロック単位で転送する (以後、この転送方法をプロック転送、プロック転送さ れる分割されたデータをプロックデータと呼ぶ。) IM EM24のプロックデータは、次に送信値では、圧縮す るためにICU22へ転送される。ICU22では、デ ータを圧縮し符号化する。この圧縮処理方法は、各種考 えられるが、2値画像のときは、MH(モデイファイド ハフマン)符号化、MR(モデイファイドリード)符号 化、MMR(モデイファイドモデイファイドリード)符 縮または伸長する函像をいったん格納したり、プリンタ 30 号化、また、カラー関像に対しては、上述のAVQ方式 があるが、この他に現在JPEGで標準化しようとする ADCT方式 (Adaptive Discret C osin Transform方式)がある。今回の実 施例ではAVQ方式を採用している。

> 【0020】次に、ICU22で圧縮されたデータを通 信回線80を通して回線に転送する。このときの回線 は、ISDN網などの高速デジタル回線が望ましい。ま た、データ通信のプロトコルは、別途都合のよいように 定める。

【0021】この処理は、ISDN回線を用いても64 Kbpsなので、プロックデータが約1Mパイトであっ ても約12.5秒要する。そこで本実施例では、この処 理を時分割にすることで、次のプロックを I MEM42 から本体側のIMEM24へ転送することとみかけ上並 行で動作できることを可能にした。従って、図5のよう に、通信回線へ転送する動作と次のプロックを本体例に とりこむことを並行処理して、合計の処理速度を高めて いる。そして、この処理はすべてのプロックが通信回線 80にのるまで使けられる。そして、すべてのブロック もに、カーソルを使用してCRT60上の位置を指定す 50 が転送されるとステップS6,S7によって再び次の受 信態勢に入る。

【0022】一方、受信倒では、これらの処理を逆にた どり、図4のステップR1では、通信回線80からプロ ック毎のデータをうけとり、ICU22でデータを伸長 して、さらにIMEM24を経由して、プリンタ部のI MEM42へ転送する。このとき図6のように通信回義 80からデータをうけとる処理と IMEM 24からプリ ンタ部のIMEM42ヘデータを転送する処理をやはり みかけ上並行処理することによって、処理速度を高めて IMEM42に転送されたかどうか判断して、すべての プロックが転送されていなければ、前述の処理をくり返 し、転送されていればステップRS. R4で画像全体に 合成してプリンタ70より出力して、再度受信態勢にも **どる.**

5

[0023] 上述の関1では、VRAM25, PMEM 23、IMEM24機能プロック別に示したが、これら のメモリを1つのメモリとして構成してもよい。図? は、1つのメモリとして構成した場合のメモリマップを の I MEM 4 2 から転送される 1 プロックのデータ (1 Mパイト)をエリア100に格納する。そして、1プロ ックのカラー画像データを格納完了するとエリア101 にエリア100の1プロックのデータを転送し、再び I MEM42よりエリア100に次のプロックのデータを 格納する。この間に、エリア101の1プロックのデー 夕は、順次ICU22により圧縮(符号化)し、圧縮デ 一夕がエリア102に格納される。 そして、エリア10 2よりCCU30を介してISDNの回線80に送出さ

【0024】次に、ISDNの回線80に送出するデー 夕の形式を図8に示す。

【0025】まず、符号化した圧縮カラーデータの前に イメージヘッダーの情報をプロトコルにて送信する。こ の情報には、送信する全面像の国素数(タテ、ヨコ)を 示す情報110,原稿サイズを示す情報111,解像度 を示す情報112,分割したプロック数を示す情報11 3, 1プロックの大きさ(タテ, ヨコ)を示す情報11 4, 出力用紙のタイプを示す情報115. 出力枚数を示 す情報116.受信側の記録紙上での出力位置を示す情 40 報117、出力タイプ(受信例にてデータをハードディ スクに格納するか、プリントアウトするか) を示す情報 118, 又受信仰にてカラー面像データを回転処理して 出力するか否かを示す情報119が送出される。

【0026】そして上述のプロック処理によりプロック 単位で圧縮したデータが順次送出される。尚、1プロッ クの伝送毎に、通信プロトコルにてプロックデータの送 受の確認を行う。

【0027】次に、本実施例の詳細なフローチャートを 図9~図27に示す。

【0028】図9は、CPU26のメインフローであ り、ステップS10にてメインメニュー画面(図28参 順) を表示する。このメインメニュー関固の表示に従っ て、キーボード61にT図28のF1~F6のいずれか の指定、及び送信相手先の入力、送信モードの設定が行 なわれる.

【0029】ステップS11に進むと回線80より遺信 要求(着信)があったか否かを判断し、遺信要求があれ ば図18~図24の受信ルーチンへ進む。又、ステップ いる。次に、ステップR 2 により、すべてのプロックが 10 S 1 2 にて送信の指定(図 2 8 に示す F 1 の指定)があ ると、図10~図17の送信ルーチンへ進む。又、ステ ップS13にて、電話模登録の指定(図28に示すP5 の指定)があると、図27の電話観登録ルーチンへ追 む。又、ステップS14にて、レポート出力の指定(図 28に示すF3の指定) があると、ステップS15にて 図34に示す様な通信レポートをCRT60に表示又は リーダ・プリンタ部40のプリンタ70にて配縁出力さ せる。又、ステップS16にてハードディスク50に格 納したカラー関係データのプリントの指定(図28に示 示した図である。図において、リーダ・プリンタ部40 20 すF6の指定)があると、まず図38に示す線なハード ディスク内の回像データの一覧回回を表示した後に、リ プリントルーチンへ進む。

> 【0030】又、ステップS17にて、メモリ送信のた めに、ハードディスク50にリーダ・プリンタ部40の リーダ10により読み取った画像データの格納の指定が 行なわれると、スキャンルーチンへ進む。

【0031】次に送信ルーチンについて説明する。

【0032】ステップS20に進むと、電話観を用いて の送信の指定(図28に示すF4の指定)があるか否か を判断し、電話仮送信の指定があるとステップS22に て、図29に示す様な電話帳面面を表示する。そして、 キーポード61、又はポインティングデバイス62によ り送信先が指定されるとステップS23にて、用紙サイ ズ(A3, B4, A4),解像度(100dpi, 20 0 dpi, 400 dpi), オートリダイヤル, 発信元 情報の付加の有無、メモリ送信のセレクト、メモリ受信 のセレクトの変更入力の有無を判断する。変更入力が有 ると、ステップS24にてCRT60の表示を図35に 示す環境設定ダイアログの表示にして、オペレータによ る変更入力に従って送信モードの設定変更を行なう。そ して、ステップS25にて送信指示の入力(F1の入 力)があると図11のステップS26に進む。

【0033】又、ステップS20で電話製送信が指定さ れていなければ、ステップS21にて、相手先電話番 号, サプアドレス (指定しなくてもよい) , 相手先名 (指定しなくてもよい) , 発信元ユーザ名 (指定しなく てもよい), 発信元電話番号(指定しなくてもよい)の 入力を受け付けた後に、ステップS23に進む。

【0034】ステップS23では、用紙サイズ、解像度 50 等の通信モードの設定情報を変更するための入力が行な

30

われたか否かを判断し、変更入力があるとステップS1 24に進みCRT60に図35に示す環境設定ダイアロ グを表示し、通信モードの変更入力を受け付ける。そし て、ステップS25にて送信指示の入力(図28に示す "F1"の指定)があったか否かを判定し、送信指示の 入力があればステップS26に進み、送信指示入力がな ければ、ステップS23に戻る。こうしてオペレータに より送信が指示されるとステップS26にてメモリ送信 モードが指定されているか否かを判定し、メモリ送信モ ードが指定されていればステップS82に進み、又メモ リ送信モードが指定されていなければステップS27以 阵に進んでダイレクト送信を行なう。

【0035】まずステップS27にてリーダ/ブリンタ 部40ヘリーダブリンタインターフェース21,41を 介してオープン命令を出力する。尚、このオープン命令 は、リーダ/プリンタ部40のCPU43との通信を関 始させるための信号である。そして、ステップS28に て、リーダ/プリンタ部40のCPU43と通信が可能 か否かを判定し、通信不可であればステップS29にて CRT60にインターフェースのエラーを示す表示(C PU間の通信が不可であることを示す表示) を行ないス タートに戻る。又、リーダ/プリンタ部40のCPU4 3との通信が可能であればステップS30にてCPU4 3へ "REMOTE" 命令 (リーダ/プリンタ部40を 本体20からのリモート操作により動作させるためのリ モートモードへ移行させる命令)を送出する。そして、 ステップS31にて、所定時間内にCPU43よりAC K信号を受信したか否かを判定し、ACK信号を受信し なければステップS32に進んでCRT60にエラー表 示を行ないスタートに戻る。又、ACK信号を受信する とステップS33にて、CPU43へ"INIT"命令 を送出し、CPU43にリーダノブリンタ部40の初期 化を行なわせる。そして、ステップS34にてINIT 命令に対するCPU43からのACK信号の受信の有無 を判定し、ACK信号の受信が無ければステップS35 にてCRT60にエラー表示を行なった後にスタートに 戻る。又、ステップS34でACK信号の受信が有れば ステップS36にて、CPU43へ"INITBIT" 命令を送出し、CPU43にIMEM42の初期化を行 なわせる。そして、ステップS37にて、INITBI T命令に対するCPU43からのACK信号の受信の有 無を判定し、ACK信号の受信が無ければステップS3 8にてCRT60にエラー表示を行なった後スタートに 戻り、ACK信号の受信が有ればステップS39にて送 信するカラー画像データの発生源がリーダ10か、SV システム45かを判定する。このSVシステム45は、 システム内のフロッピーディスクに一旦、カラーの静止 両データを格納し、フロッピーディスクよりカラーの静 止固データを送出するものである。ステップS39にて

るとステップS40にて、SVシステム45内のフロッ ピーディスクの何番目の面像かの入力を受け付ける。 又、カラー画像データの発生激がリーダ10と判定する とステップS41にて、カラー画像データの発生版がリ ーダ10か、又はSVシステム45かを示すデータを "SSEL"命令にセットし、SVシステムの場合に は、フロッピーディスクの何番目の画像かを示すデータ も "SSEL" 命令にセットする。 そして、ステップS 42にて、CPU43へ "SSBL" 命令 (CPU43 10 が本体20へ送出するカラー画像データを選択する為の 命令であり、例えば、この命令にリーダ10を示すデー 夕がセットされているとCPU43はリーダ10により 読み取ったカラー画像データを本体20に送出する。) を送出し、ステップS44にてSSEL命令に対するA CK信号の受信の有無を判定する。CPU43からのA CK信号の受信が無ければステップS45にて、CRT 60にエラー表示を行なった後にスタートへ戻り、AC K信号の受信が有ればステップS46にて、図35に示 す環境設定ダイアログに設定された用紙サイズ、解像度 20 の情報を読み出し、受信側において配録紙に印字される カラー画像データの印字エリアを計算し、指定用紙にお いてカラー画像データが印字される印字エリアを算出す る。そして、算出した印字エリアの情報に従って用紙の 出力位置とデータ量を指定するデータを "SAREA" 命令にセットし、ステップS47にてCPU43へSA REA命令を送出する。ステップS48でリーダノブリ ンタ部40のCPU43からのACK信号の有無を判定 し、ACK信号の受信が無ければステップS49にて、 CRT60にエラー表示を行ないスタートへ戻る。又、 ACK信号の受信が有ればステップS50にて解像度の データをセットした "SMODE" 命令をCPU43へ 送出し、ステップS51にてACK信号の受無を判定 し、ACK信号の受信が無ければステップS52でCR T60にエラー表示を行ないスタートへ戻る。又ACK 信号の受信が有ればステップS 5 3 にてカラー画像デー タモIMEM42に格納させるための "SCAN" 命令 (カラー関係データの入力走査を開始させる命令) をC PU43へ送出する。そして、ステップS54にてAC K信号の受信をチェックし、ACK信号を受信するとス テップS56に進み、ACK信号の受信が無ければ、ス テップS55でCRT60にエラー表示しスタートへ戻 る.

【0036】ステップS56では、CPU43にリーダ 10(又は、SVシステム45)からのカラー関係デー タをIMEM42に格納させる。そして、ステップS5 7にて、オペレータにより指定された相手先の電話番号 をISDN回線80に発呼する。ステップS58で発呼 した相手先と回線接続されたか否かを判断し、回線接続 されない場合には、ステップS59、S60にて、例え カラー画像データの発生顔がSVシステム45と判定す 50 ば2分間隔でN回(3回)までリダイヤル処理を行な

40

い、N回のリダイヤル処理でも回線接続されないとステ ップS61でCRT60に回線接続が失敗したことを示 すメッセージを表示し、スタートへ戻る。又、発呼した 相手先と回線接続されるとステップS62にて、図7に 示すRAM領域にプロック格約エリア100を確保し、 ステップS63にて図8に示すイメージヘッダーの情報 をISDN回線80を介して相手先に送出する。そして ステップS64にて、イメージヘッダーの送信が成功し たか否かを判断し、イメージヘッダーの送信を失敗する とステップS65. S66にて予め決められた回数イメ 10 ージヘッダーの送信をリトライしても、イメージヘッダ 一の送信を失敗するとステップS67にてCRT60に **遺信失敗を示すメッセージを表示しスタートへ戻る。又** イメージヘッダーの送信が成功すると、ステップS6 8、S69にて送出したイメージヘッダーに対する相手 先からの応答信号(応答ヘッダー)の受信を行ない、ス テップS70にて、応答ヘッダーの受信に成功したか否 かを判定する。そして、応答ヘッダーの受信に失敗する と、ステップS71、S72にて、予め決められている 一の受信にに失敗するとステップS73にてCRT60 に通信失敗のメッセージを表示しスタートへ戻る。応答 ヘッダーの受信に成功すると、ステップS74にて送信 したイメージヘッダーと応答ヘッダーが一致しているか 否かを判断し、両ヘッダーが一致していなければ図16 のステップS100に進み、両ヘッダーが一致している とステップS75に進む。

【0037】ステップS100では、相手先のリーダ/ プリンタ部の電源がオフか否かを判定し、電源オフでな 先の記録紙サイズが送信指定したサイズ以上か否かを判 断し、配縁紙サイズが指定サイズ以上であればステップ S75に進み、配録紙サイズが指定サイズよりも小さけ ればステップS108に進む。

【0038】一方、ステップS100にて相手先のリー ダ/ブリンタ部の電源がオフされているとステップS1 03にて、CRT60に相手先のリーダノブリンタ部の 電源がオフであることを示すメッセージを表示し、ステ ップS104にてオペレータによりメモリ受信の指示が 行なわれたか否かを判定する。そして、メモリ受信の指 示があると、ステップS106にて図8のイメージヘッ ダーの出力タイプ118をハードディスクに変更しステ ップS63に戻る。又、メモリ受信の指示がなければス テップS105でCRT60に送信中止を示すメッセー ジを表示しスタートへ戻る。又、ステップS108にて 相手先の記録紙サイズが指定サイズよりも小さい場合 に、ステップS108~S112にてCRT60に縮小 送信(配録紙サイズに合わせて自動的に縮小送信する) を行なうか、メモリ受信させるか、送信中止かを問い合 わせる表示 (図36参照) を行ない、その後オペレータ 50 S126のfax-chkルーチン (図25, 図26)

により指定に応じて、メモリ受信させる場合にはステッ プS109からS106へ、縮小送信する場合にはステ ップS112からステップS63へ進む。

10

【0039】図14のステップS75, S78, S79 では、IMEM43のカラー関係データを1プロック (1Mパイト) づつ図7のプロック格納エリア100に 転送させ、プロック格納エリア100に1プロックのデ ータを格納すると、エリア100の1プロックのデータ をエリア101に転送し、転送が完了するとIMEM4 2からの次プロックのデータをエリア100に格納しつ つ、エリア101のデータをICU22に転送しICU 22からの圧縮データをエリア102に格納し、エリア 102の圧縮データをISDN回線80にS送出する。 こうして、IMEM43からのプロックデータの格納動 作と、プロックデータの圧縮及び相手先への送信動作を 並列して実行する。そして、全プロックデータの回義8 0への送出が終了するとステップS80にTISDN回 幕80を開放し、ステップS81でCRT60に送信が 成功した旨を示すメッセージを表示しスタートへ戻る。 回数応答ヘッダーの受信をリトライしても、応答ヘッダ 20 他方、メモリ送信モードで図11のステップS26から 図15のステップS82に進むと、予め指定されたハー ドディスク50の送信データを選択し、ステップS83 にて指定された相手先の電話番号をISDN回線80に 発呼する。ステップS84、S85、S86、S87に て、上述したステップS58, S59, S60, S61 と同様の処理を実行し、相手先と回議接続するとステッ プS88にて、図8に示すイメージヘッダーを相手先に 送出する。ステップS89~S92では、上述したステ ップS64~S67と、同様にイメージヘッダーの送信 ければステップS101,S107(図17)にて相手 30 成功を確認し、イメージヘッダーの送信が成功するとス テップS93にて、相手先からの応答ヘッダーの受信を 行ない、ステップS94、S90、S91、S92に て、上述したステップS70~S73と同様に応答へッ ダーの受信を確認し、応答ヘッダーの受信が成功すると ステップS95, S96にて、ハードディスク50に格 納されているカラー関係データのプロック送信を行な い、全プロックデータの送信が終了するとステップSB 0に進む。

> 【0040】次に、受信を行なう場合について説明す る.

> 【0041】図9のステップS11にて、着信検出によ り受信処理と判定すると図18の受信ルーチンに進み、 ステップS120~S125にて、送信倒からのイメー ジヘッダーの受信の確認を行なう。そして、予め決めら れた回数イメージヘッダーの受信をリトライしてもイメ ージヘッダーの受信に成功しない場合には、ステップS 124にて通信を終了レステップS125にてCRT6 0 に通信エラーを示すメッセージを表示しスタートに戻 る。又、イメージヘッダーの受信に成功するとステップ

【0042】ステップS126-1では、ハードディス ク50が使用禁止か否かを判定し、ハードディスク50 が使用禁止の場合、ステップS126-3でRAMにハ ードディスク50が使用禁止の場合、ステップS126 -3でRAMにハードディスク50が使用禁止であるこ とを示すデータをセットし、ステップS126-4に進 む。又、ハードディスク60が使用禁止でなければステ ップS126-2にてハードディスク50のメモリ残量 が3Mパイト以上か否かを判定し、ハードディスク50 のメモリ残量が3Mパイト以上であればステップS12 6-4に進み、又3Mパイトよりも少ない場合にはステ ップS126-3に進む。

【0043】ステップS126-4では、リーダ/プリ ンタ部40が使用禁止であるか否か(故障もしくは電源 オフか)を判定し、使用禁止であればステップS126 -15にてリーダノブリンタ部40が使用禁止であるこ とを示すデータをRAMにセットする。又、リーダノブ リンタ部40が使用可であればステップS126-5に E" 命令(リーダ/ブリンタ部40を本体CPU26か らリモート操作に移行させるための命令)を送出し、ス テップS126-6でCPU43からのACK信号が受 信されないとステップS126-15に進み、ACK信 号が受信されるとステップS126-7に進む。ステッ プS126-7では、CPU43にリーダノブリンタ部 40の状態をチェックさせる為の "SENSE" 命令を 送出し、ステップS126-8でCPU43からの広答 信号によりリーダ/ブリンタ部40が使用可能か否かを 判断する。そして、リーダ/ブリンタ部40が使用不可 30 であればステップS126-15に進み、使用可であれ ばステップS126-9にて、CPU43にIMEM4 2のメモリ容量をチェックさせるための "SENSE" 命令を送出し、ステップS126-10にてCPU43 からACK信号が来るとステップS126-11に進 み、他方ACK信号が来なければステップS126-1 5に進む。ステップS126-11では、IMEM42 の全メモリ容量をRAMの指定エリアにセットし、ステ ップS126-12. S126-13にてリーダノブリ セット、下段カセットの2つのカセットが設けられてい る) を検知する為の "PPRREQ" 命令をCPU43 に送出し、CPU43よりACK信号が来ると用紙サイ ズをRAMの指定エリアにセットする。こうして、fa x-chkルーチンが終了すると、図18のステップS 127に上述のfax-chkルーチンにてRAMにセ ットした各種の情報に従って応答ヘッダー(図8のイメ ージヘッダーと同様のフォーマットである)に受信側の 装置状態及び機能を示す情報をセットし、ステップS1 28にて応答ヘッダーを送信例に送出する。そして、ス 50 M42内で分割して受信されたプロックデータが合成さ

テップS129にて、送信側が指定した用紙サイズ以上 の配録紙が無く、更にハードディスク50のメモリ残量 が3Mパイトよりも少ない場合には、ステップS130 にて通信を終了し、ステップS131にてCRT60に 通信エラーのメッセージを表示してスタートに戻る。 又、ステップS129にて送信何の指定した受信が行な える場合には、ステップS132にてCRT60に図3 0に示す様な表示を行ない、ステップS133にてメモ リ受信が指定されているか否かを判断する。メモリ受信 10 が指定されていなければステップS134~S151 (図21、図22) に進み、リアルタイム受信記録を行 ない、メモリ受信が指定されているとステップS152

~S158(図23)に進みメモリ受信を行なう。 【0044】まず、ステップS134では、図8のRA M領域にプロック格約エリア100、101を確保し、 ステップS135にTCPU43へREMOTE命令を 送出し、ステップS136にてCPU43からのACK 信号が来なければ通信エラーデータをセットしステップ S159 (図18) に進む。又、CPU43からACK てリーダ/プリンタ部40のCPU43へ "REMOT 20 信号が来るとステップS138にてCPU43にINI T命令を送出し、ステップS139にてCPU43から ACK信号が来なければステップS140で通信エラー データをセットレステップS159に進む。又、CPU 43からACK信号が来るとステップS141にて、C PU43にINITBIT命令を送出し、ステップS1 42にてCPU43からのACK信号が来なければステ ップS143に通信エラーデータをセットしステップS 159に進む。又、CPU43からACK信号が来ると ステップS144にてCPU43に "CREATE" 命 令(IMEM42に1ページのカラー関像データを格納 するエリアを確保させる為の命令)を送出し、ステップ S145にてCPU43からACK信号が来なければス テップS146にて通信エラーデータをセットしステッ プS159に進む。又、CPU43からACK信号が来 るとステップS147にて、イメージデータの受信を関 始する。そして、ステップS148, S149にて、ま ず受信したカラー圧縮データを図7の圧縮データ格納エ リア102に格納しつつICU22にエリア102の圧 縮データを送出し、ICU22からの伸長データをエリ ンタ部40の配録紙サイズ(プリンタ部70には上段力 40 ア101に格納する。こうして1プロックの伸長データ (1Mパイト) がエリア101に格納されると、エリア 101の1プロックの伸長データをエリア100に転送 し、エリア100への転送が完了すると、エリア100 からIMEM42へ1プロックの伸長データを転送す る。このとき、次プロックの圧縮データの受信及びエリ ア101への伸長データの格納動作を並行して実行す る。そして、全プロックデータの受信が終了するとステ ップS150にて通信を終了し、ステップS151にて 最後のプロックデータをIMEM42に転送し、IME

れ、1ページのカラー画像データが完成するとステップ S159に進む。

【0045】一方、メモリ受信でステップS133から 図23のステップS152に進むと、ステップS152 ~S154にて受信したイメージヘッダーをハードディ スク50に格納して受信ファイルを作成する。そして、 ステップS155にてカラーイメージデータの受信を関 始し、ステップS156、S157にて、受信したカラ 一圧箱データを図7のエリア102に格納し、エリア1 02よりハードディスク50に転送する。こうして圧縮 10 データをプロック単位で受信しハードディスク50に作 成したファイルに順次格納する。そして、全プロックデ 一夕の受信が終了するとステップS 1'5 8 にて通信を終 了レステップS159に進む。

【0046】図18のステップS159では、通信エラ 一の有無を判定し、通信エラーが有った場合、ステップ S160にてCRT60に通信エラー又は、リーダノブ リンタ部40にエラーが有ったことを示すメッセージを 表示しスタートへ戻る。又、通信エラーが無ければステ ップS161にて、メモリ受信したか否かを判定し、メ 20 モリ受信した場合にはスタートへ戻り、リアルタイム受 信記録の場合にはステップS162~S190(図1 9, 図20) のプリントルーチンへ進む。 尚、図9のス テップS 16でハードディスクのデータのプリントが指 定され、プリントするファイルが指定された場合には、 ハードディスク50より読み出した圧縮データをICU 2 2により伸長し、伸長データをIMEM 4 2に格納さ せた後にこのプリントルーチンへ進む。

【0047】まずステップS162では、CPU43に REMOTE命令を送出し、ステップS163ではCP 30 U43からのACK信号の受信を確認する。リアルタイ ム受信によりステップS162に移行した場合には既に リーダノブリンタ部40のCPU43はリモート状態に なっているが、このステップS162,S163では、 リーダ/プリンタ部40のプリンタ70をロック状態に する。そして、CPU43からACK信号が来なければ ステップS164にてCRT60にリーダ/ブリンタ部 のエラーを示すメッセージを表示しスタートへ戻る。 又、CPU43からACK信号が来ると図24のステッ プS163-1に進み、受信したイメージヘッダーの情 40 報に基づいて配録用紙上に発信元情報(日時、発信元の 電話番号、略称、ページNo等)を付加するスペースが 有るか否かを利定し、ステップS163-2にて付加ス ペースが有ると判定すると、ステップS163-3にて 発信元情報を白黒2値のフォントに従って展開し、リー ダノプリンタ部40のIMEM42の指定領域に転送す る。又、発信元情報を別途1ページの表紙として記録さ せ、その後カラー函像データの配象を行なうようにして もよい。この場合、ステップS163-1、S163-

かを判定し、ページ配録が指定されているとステップS 163-3にて白黒2値のフォントにより発信元情報を 展開してIMBM42に転送し、ステップS163-4 にてプリンタ70によりまず発信元情報の記録を行なわ **せる**.

14

【0048】そして、ステップS165に進むと、CP U43へIMEM42内のデータを印字データとして選 択する為の "DSEL" 命令を送出し、ステップS16 6にてCPU43から、ACK信号が来たか判定する。 CPU43からACK信号が来なければステップS16 7にてCRT60にリーダ/プリンタ部のエラーを表示 しスタートへ戻る。又、CPU43からACK信号が来 るとステップS168にてIMEM42のカラー画像デ 一夕を回転させるか否かを判定し、回転させる場合には ステップS169にて回転角度等のデータをセットした "ROTATE"命令(画像を回転させる為の命令)を 送出し、ステップS170にてACK信号の受信をチェ ックし、ACK信号が受信されないとステップS171 でリーダノブリンタ部のエラーを表示しスタートへ戻 る。又、ACK信号が受信されるとステップS172に て、IMEM42のカラー画像データの印字位置や、印 字解像度を指定する為の "DAREA" 命令をCPU4 3に送出し、ステップS173にてACK信号が来ない とステップS174にてCRT60にリーダノプリンタ 部のエラーを表示した後スタートへ戻る。又、ACK信 号を受信するとステップS175にてIMEM42の力 ラー関係データの印字サイズを指定するための "DMO DE"命令をCPU43に送出し、ステップS176に てCPU43よりACK信号が来なければステップS1 77にてリーダ/ブリンタ部のエラーを表示しスタート へ戻り、ACK信号が来るとステップS178に進む。 【0049】ステップS178では、CPU43ヘプリ ンタ70の上、下段カセットの配録紙サイズをチェック させる為のPPRREQ命令を送出し、ステップS17 9にTCPU43からのACK信号が受信されないとス テップS180にてリーダ/ブリンタ部のエラーを表示 レスタートへ戻る。又、CPU43からACK信号が来 ると、ステップS181にて、受信したACK信号にセ ットされている上段カセットの紙サイズと下段カセット の紙サイズの情報に基づいて、どのカセットを選択する か決定する。そして、ステップS182にて、記録用紙 サイズを指定する為の "PRSEL" 命令をCPU43 へ送出し、ステップS182にてCPU43からACK 信号が来なければステップS184にてリーダノブリン 夕部のエラーを表示しスタートへ戻る。又、CPU43 からACK信号が来るとステップS185にてCPU4 3ヘプリンタ70のロック状態を解除(CPU43はリ モート状態のまま)するためのREMOTE命令を送出 し、ステップS186にてCPU43からACK信号が 2 にて、発信元情報のページ記録が指定されているか否 50 受信されないとステップS187にてリーダ/プリンタ

部のエラーを表示しスタートへ戻る。又、ACK信号が 受信されるとステップS188にてCPU43へIME M42のカラー関像データをプリンタ70に記録させる ための"PRINT"命令を送出し、ステップS189 にてCPU43からのACK信号のチェックを行なう。 そして、CPU43からACK信号が来なければCRT 60にリーダ/プリンタ部のエラーを表示した後に、スタートへ戻る。

【0050】又、図9のステップS13にて、電話機登録が指定されると図27の電話機登録ルーチンへ達む。ステップS200では、図29に示す様な電話機図面をCRT60に表示し、新規登録、修正。削除等の処理をオペレータによるマニュアル操作に従って実行する。

【0051】尚、電話機により送信相手先が指定されると、図29、図33に示す様に指定された相手先の領域が反転表示される。

「送信中です」のダイアログは、相手先電話番号の下に 表示されるので、ダイアログに相手先を表示しなくても 発呼した相手先を確認できる。

【0054】又、上述した実施例では、転送するデータはカラー画像であるがカラー画像に限ったものではない。

【0055】又、本実施例では国像データをプリントアウトをしているが、モニタに出力するときなどプリントアウトに限ったものではない。

【0056】又、入力されるカラー画像データは、リーダ部から読みとる他に、外部配像装置から入力してよい。さらに、出力する画像データはプリントアウトする他に外部配像装置に保存してもよい。

【0057】又、本発明は、上述した実施例に限らず種々の変形が可能である。

[0058]

【発明の効果】以上の様に本発明では、データ量の非常 ローチャートである。 に多いカラー団像データのデータ通信を行なう場合に、 【図 2 5】本実施例 1 ページのカラー回像データを複数のブロックに分割 50 ローチャートである。

し、プロックデータの入力処理と圧縮・伝送処理を並列 して実行するようにしたので高速にカラー回像データ通 信を実行できる。

16

【0059】又、カラー関像データの受信においても、 高速にカラー関像データを処理できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例の構成を示すプロック図である。

【図 2】本実施例の図像データ遺信装置の斜視図である。

10 【図3】本実施例のフローチャートである。

【図4】受信ルーチンを示したフローチャートである。

【図5】送信何のタイミングを表した図である。

【図6】受信仰のタイミングを表した図である。

【図7】本例におけるメモリマップを示した図である。

【図8】イメージヘッダーのフォーマットを示した図である。

【図9】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図10】本実施例における詳細な制御動作を示したフ の ローチャートである。

【図11】本実施例における詳細な例**物**動作を示したフローチャートである。

【図12】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図13】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図14】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図16】本実施例における詳細な側衡動作を示したフ

【図16】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図17】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図18】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図19】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図20】本実施例における詳細な制御動作を示したフ の ローチャートである。

【図21】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図22】本実施例における詳細な例例動作を示したフローチャートである。

【図23】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図24】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図25】本実施例における詳細な制御動作を示したフ ローチャートである。 17

【図26】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図27】本実施例における詳細な制御動作を示したフローチャートである。

【図28】本実施例における表示例を示した図である。

【図29】本実施例における表示例を示した図である。

【図30】本実施例における表示例を示した図である。

【図31】本実施例における表示例を示した図である。

【図32】本史施例における表示例を示した図である。

【図33】本実施例における表示例を示した図である。

【図34】本実施例における表示例を示した図である。

【図35】本実施例における表示例を示した図である。

【図36】本実施例における表示例を示した図である。

【図37】本実施例における表示例を示した図である。

【図38】本実施例における表示例を示した図である。

【符号の説明】

20 画像データ処理システム本体

30 CCU

80回線

21 本体側のリーダ/プリンタインタフェース

22 ICU

23 PMEM

24 本体側のIMEM

25 VRAM

26 本体側のCPU

29 パス

40 国像入力装置

10 リーダ

41 入出力装置側のリーダ/プリンタインターフェー

18

10 ス

42 入出力装置側のIMEM

43 入出力装置側のCPU

44 ROM

70 プリンタ

50 ハードディスク装置

51 フロッピーディスク装置

60 CRT

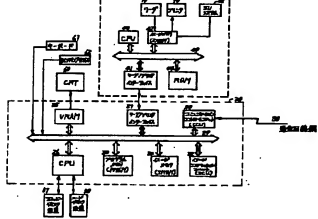
61 キーボード

62 ポインティンデバイス

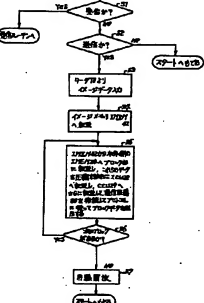
20

【図1】

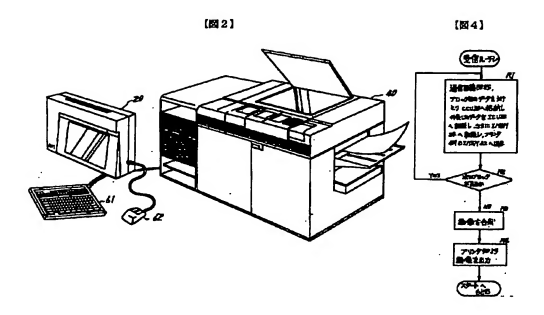
TO-L YES PENT

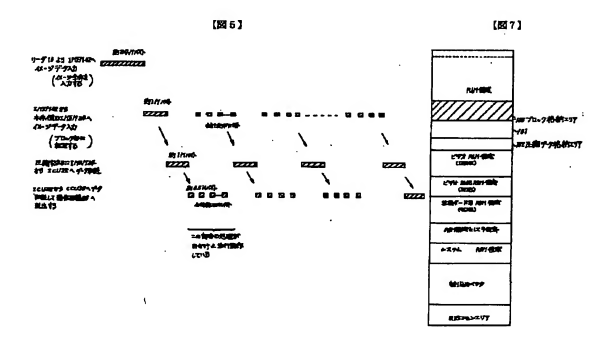


| 図 2 7 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | 図 3 0 | Z 0 | Z 0 | Z 0 | Z 0 | Z 0 | Z 0 | Z 0 | Z 0 | Z

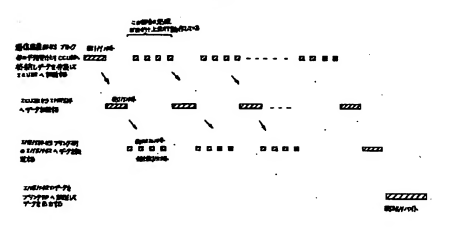


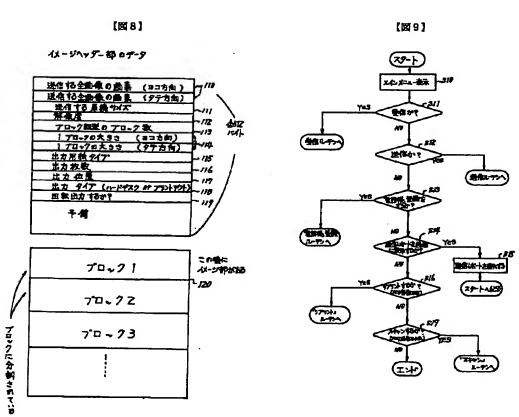
[図3]

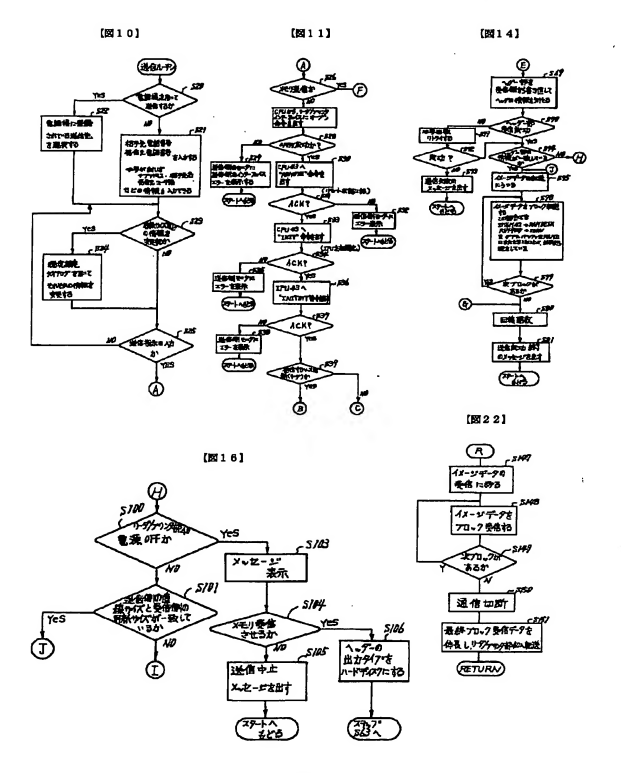


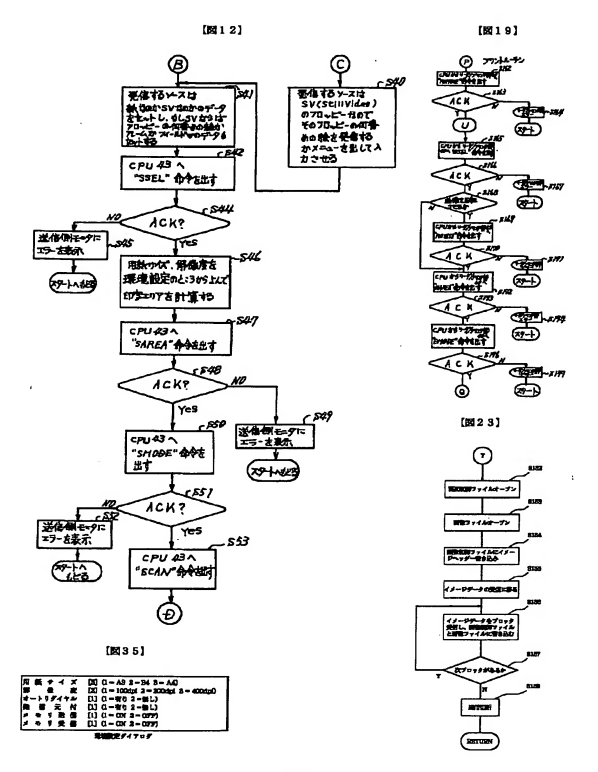


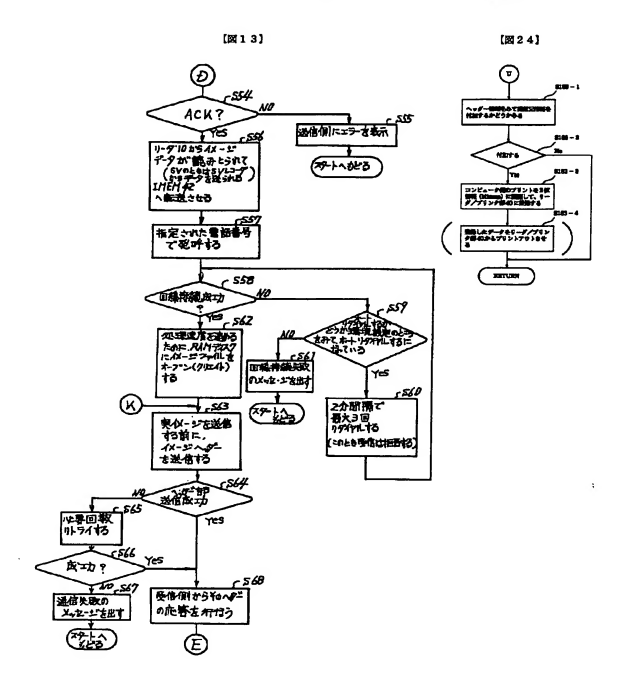
[図6]



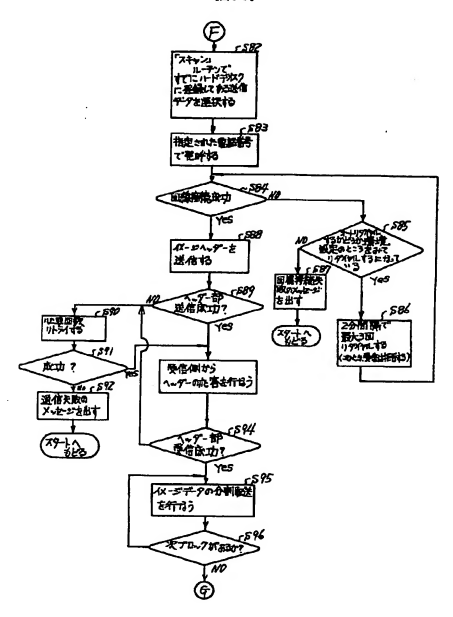








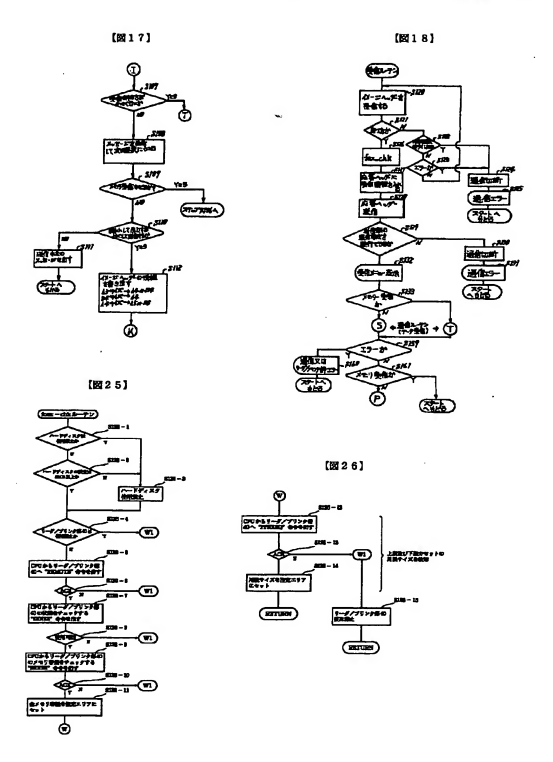


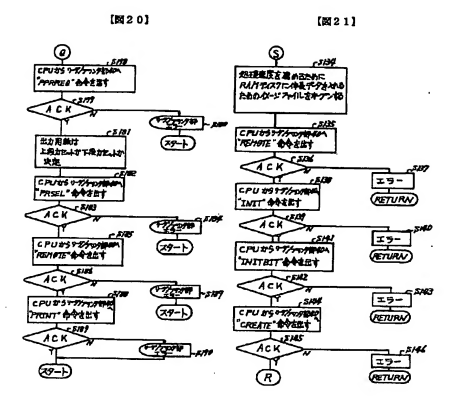


[図36]

[图37]

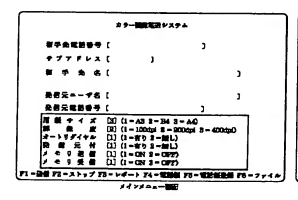






[図28]





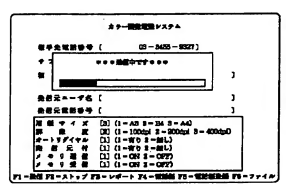
6 N	***	サプアドレス	
1 下丸子等無對	138 - 6699	800008	
21 - 12 STEELS	transcript to the agreement	11.50	
3) 化水本黄素斯	286 - 2006	000004	
4 0007 = 2	4868 - 28666	000006	
8 管田宇皇野	1166 - 66892	0008 000004 002834	
6 000製売各省展支持	366683 - 65		
1 <u>444</u>	31368 - 66566		
의 무무모호환	66556 - 829 65	000035	
0) 会会字集的	6666 - 75212	000001	
0 西日本事意研	496 - 6668	182000	
用 製 サイズ [20] (I	-A8 2-B4 3-A4)		
	- 100dzi 2 - 200dzi 3 - 40	Octori	
	一有り 2一年し)		
	- 苦り 8 - 毎以		
	- CBV 2 - CB(37)	1	
	-ON 3-OFF)		
アリー基準 アリーストープリ	F8ーレポート F4ー関係 3		

BEST AVAILABLE COPY

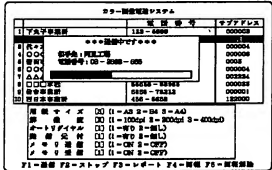
(19)

特関平4-304779

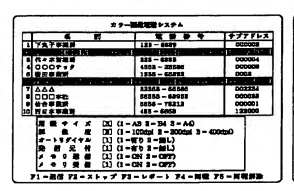
[231]



【図32】



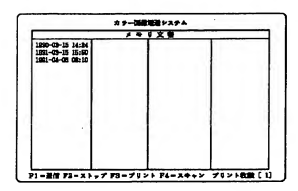
[図33]



[图34]

** 発信管理レポー) **									
製機キード	相學魚質顯養等	留年先名	4 4	神器					
在加速者 於加速者 生態 化行法者 時限之者 時限之者 時限之者 自由更新	1202 - 60003 22225 - 600048 0000-60005 000 - 600005 429922 - 2879 6868 - 2878 30 - 22789 586 - 56062	下文子等配明 阿里丁斯 由於祖國所 大型於第 名古里文部 祖同文章 祖同文章 祖同文章 北京王宗明 北海王文宗	02/13 11:46 (92/13 12:01 (22/13 01:25 (92/13 14:54 (92/13 14:36 (92/13 07:03 (92/13 14:36 (92/13 07:03 (92/13 13:35 (92/13 09:15	OK OK OK OK NG NG OK OK					
F1 - 解除 F8 - 減り									

[図38]



フロントページの続き

(72)発明者 武本 直彦 東京都港区三田3丁目11番28号キヤノン版 完株式会社内